



IDROMAR MC9S DUPLEX DISSALATORE 750 lt/h



Product price:

37.000,00 € tax excluded

Product description:

IDROMAR MC9S DUPLEX DISSALATORE 750L/h

Il dissalatore IDROMAR MC9S DUPLEX è composto da due impianti ad osmosi inversa in un unico telaio con la possibilità di funzionamento simultaneo oppure indipendente con portata 750L/h

IDROMAR MC9S DUPLEX è un impianto ad osmosi consigliata quando la richiesta di acqua potabile da parte dell'utenza non viene soddisfatta da un unico impianto.

Il dissalatore IDROMAR è un impianto ad osmosi inversa con portata 750L/h molto compatto ed efficace, grazie al suo componimento modulare è di facile installazione e funzionamento.

Il dissalatore IDROMAR con portata di 750L/h è incredibilmente accessibile per facilitare le operazioni di manutenzione ordinaria o straordinaria e quindi tutti i lavori major possono essere eseguiti dal pannello frontale.

È anche possibile progettare l'unità con tutti i componenti incorporati come la pompa di prealimentazione, i filtri a sabbia e il serbatoio di rigenerazione. Il dissalatore MC9S Duplex occupa chiaramente più spazio ma semplifica l'installazione e l'intera unità è compatta ed esteticamente gradevole.

Le unità osmotiche possono lavorare in modo serparato o simultaneo. I dati riportati di seguito si riferiscono a 2 unità che funzionano contemporaneamente. L'impiando ad osmosi ha numerosi accessori abbinabili che ne migliorano l'affidabilità, l'efficacia e ne facilitano il fnzionamento e l'accessibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE DISSALATORE IDROMAR MC9S DUPLEX 750L/h

Produzione oraria a 25°C: 750L/h





Produzione giornaliera a 25°C: 18000 Lt/giorno
Salinità acqua prodotta: 300/400 PPM
Potenza assorbita: 12 KW
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 900 mm
Peso: 330 Kg

Connessioni idrauliche

Aspirazione mare: 2" x 1"
Aspirazione casse: 2" x 1"
Scarico: 2" x 1"
Produzione: 2" x 1/2"

Se stai cercando un altro dissalatore simile al Idromar allora ti consigliamo di sfogliare il nostro intero catalogo dedicato ai dissalatori nautici.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Potenza (W): 12000
Lunghezza (mm): 1100
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 900
Alimentazione: 230 V
Produzione oraria a 25°C (Lt/h): 750
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno): 18000
Salinità acqua prodotta (PPM): 300/400
Portata (Lt/h): 750
Pannello di controllo: Digital
Peso (Kg): 330

